

(9) BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND

@ Offenlegungsschrift ® DE 199 27 871 A 1

(5) Int. Cl. 5: E 05 F 15/00

E 05 F 15/20

F 05 C 17/00

DEUTSCHES PATENT- UND MARKENAMT (n) Aktenzeichen: 199 27 871.7 (n) Anmeldetag: 18. 6, 99

 Offenlegungstag:
 11, 11, 99

Mit Einverständnis des Anmelders offengelegte Anmeldung gemäß § 31 Abs. 2 Ziffer 1 PatG

(fi) Anmelder:

AUDI AG, 85045 Ingolstadt, DE

② Erfinder:

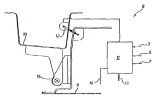
Halbritter, Johann, Dipl.-Ing., 85139 Wettstetten, DE

Die folgenden Angeben sind den vom Anmelder eingereichten Unterlagen entnommen

Prüfungsentrag gem. § 44 PatG ist gestellt

Betätigungsvorrichtung für eine Fahrzeugtür

Die Erfindung betrifft eine Betätigungsvorrichtung (8) für eine Fahrzeugtür (9). Erfindungsgemäß ist zwischen dem Fahrzeugaufbau (10) und der schwenkbaren Fahrzeugtür (9) wenigstens ein durch eine Steuereinnichtung (11) steuerbarer Türantrieb (12) für eine Öffen- und Schließbewegung der Fahrzeugtür (9) angebracht. Eine Individual-Betätigungskraft (13) eines die Fahrzeugtür (9) in Öffen- oder Schließrichtung betätigenden Fahrzeuginsassens wird erfaßt und der Steuereinrichtung (11) als Signal zugeführt. Die Steuereinrichtung (11) steuert den Türantrieb (12) als Kraftverstärker für die Individual Betätigungskraft (13) an, um eine Automatik-Betätigungskraft auf die Fahrzeugtür (9) aufzubringen. Dadurch wird erreicht, daß der wesentliche Kraftaufwand für die Türbetätigung als Automatik-Betätigungskraft vom Türantrieb (12) und nur ein kleiner Differenzbetrag vom Türbenutzer als Individual-Betätigungskraft (13) aufzubringen ist.



Beschreibung

Die Erfindung betrifft eine Betätigungsvorrichtung für eine Fahrzeugtür nach dem Oberbegriff des Anspruchs 1.

Die Öffen- und Schließbewegungen für eine Fahrzeugtür werden üblicherweise von den Fahrzeuginsassen von Hand durchgeführt. Die dazu erforderliche Belätigungskraft variiert sehr stark in Abbängigkeit der Fahrzeugkonstruktion, der Fahrzeupensition und des Türöffmungswinkels:

Konstruktionsabhlüngige Parameter, die die Turbetätis in gungskraft beimitussen sind im wesentlichen das Turgswicht, der Abstand Turschwerpunkt zu der Schamierachse sowie die Steigung der Schamierachse (eggenüber der V. Fahrzuagachse) und der Neigung der Schamierachse (gegenüber der N-pharzuagachse). Zudem hat die Austlegung 15 eines regelmäßig vorhandenen Tuffeststellers einen konstruktionsbeeinigen Binfluß auf die Turbetätigungskraft. Dabei sind ggf. über den gesamten Öffungswinkel mehrere Turrastgostifosen vorhanden, die bei einer Türbetätigung von Hand zu überdrücken sind. Zudem sind als Türfeststelze auch linears Reihfeststeller bekannt.

Fahrzeugpositionsabhängige Parameter haben einen weiteren, erheblichen Einfluß auf die Türbetätigungskraft, insbesondere eine Haltposition mit einer Pahrzeugneigung gegenüber einer Horizontalebene. Bekanntlich sind bei einem 25 aufwärts stehend geparkten Fahrzeug die von hinten nach vorne aufschwenkbaren Fahrzeugtüren nur mit erheblicher Kraftanstrengung zu öffnen, da bei der Öffenbewegung das Türgewicht teilweise mit angehoben werden muß; entsprechend hat eine Fahrzeugtür bei einem abwärts stehend ge- 30 parkten Fahrzeug eine unerwünschte Eigendynamik und zieht durch das Türgewicht nach der Entriegelung von selbst in die Öffnungsrichtung. Diese unerwünschten Effekte sind zudem abhängig vom aktuellen Türöffnungswinkel, so daß die von einem Türbenutzer aufzubringende Betätigungs- 35 kraft großen Schwankungen unterliegt. Insbesondere bei hochwertigen, großen Personenkraftwagen und Coupé-Fahrzeugen mit großen Fahrzeugtüren können diese unerwünschten Effekte unbequeme Kraftanstrengungen erforderlich machen.

Für Fahrzeugtüren, die in üblicher Weise von Hand zu betätigen sind, wurden bereits steuerbare hilfskraftbetätigte und stufenlos wirkende Türfeststeller vorgeschlagen:

In Verbindung mit einem bekannten Türfeststeller (EP 0 768 442 A3) wird eine ansteuerbare Türbremse ge- 45 zeigt, die mittels einer elektronischen Steuereinheit in Abbängigkeit von der aktuellen Öffnungslage, der Schwenkrichtung und der momentanen Schwenkgeschwindigkeit der Tür sowie sonstigen, für die Beurteilung der Bewegungscharakteristik der Tür wesentlichen Daten, wie Türgewicht, 50 Neigungslage des Fahrzeugs, innerer Widerstand der Türanlenkung sowie eines Kraftangriff's an der Tür, betätigbar ist. Als Betätigungselement soll insbesondere ein Elektromagnet verwendet werden. Wie eine solche elektronische Steuereinheit ausgebildet sein könnte und wie sie mit der Brems- 55 einrichtung zusammenwirkt ist nicht angegeben. Ebenso ist nicht angegeben, wie der Fahrzeugtür mitgeteilt wird, wo sie nach dem Willen eines Insassen festgestellt und ggf. wieder gelöst werden soll.

Bei einer anderen bekannten Ausführungsform eines 60 steuerbaren, stufenlosen Türfeststellers ist ein Spindelantrieh vorgeschen, dessen Verstellbewegung zudem zur Ermittlung elektrischer Steuersignale verwendet wird (DE 42 09 876 A1). Einzelheiten zu einer individuellen Handbetätigung der Fahrzeugtür sind nicht angegeben.

In einer weiteren bekannten Ausführungsform eines steuerbaren Türfeststellers (EP 0 475 078 B1) soll eine Feststellung der Fahrzeugtür in einer gewünschten Öffnungslage

durch ein kurzzeitiges Festhalten erfolgen. Zudem ist für eine Ansteuerung zur Feststellung der Fahrzeugtür auch die Möglichkeit einer ruckartigen Bewegungsumkehr durch den Türbenutzer angesprochen. Solche individuelle Maßnahmen zur Ansteuerung des Türfeststellers bei einem bestimmten Türöffnungswinkel erfordern in ungünstiger Weise eine besondere Aufmerksamkeit eines Türbenutzers und sind entsprechend der eingangs gemachten Ausführungen von variablen Individual-Betätigungskraften abhängig. Zudem wird zur individuellen Ansteuerung eines steuerbaren. stufen losen Türfeststellers vorgeschlagen (DE 41 30 782 C2), eine Berührung der Tür zum Öffnen bzw. Schließen durch Sensoren zu erfassen, die daraufhin die Feststellvorrichtung zum Lösen bzw. Freigeben ansteuern. Dabei wird die Fahrzeugtür automatisch festgestellt, wenn diese nicht oder nur sehr langsam bewegt wird. Die Fahrzeugtür wird dann in der gerade eingenommenen Öffnungsstellung so lange gebalten, bis eine Individual-Betätigungskraft aufgebracht wird, die größer ist als die Feststellkraft, so daß sich die Tür wieder bewegt, wobei das Feststellorgan automatisch zum Freigeben des Feststellglieds angetrieben wird. Da aber auch die für einen sicheren Halt der Fahrzeugtür erforderliche Feststellkraft von den eingangs erwähnten Parametern abhängt, ist auch hier die Individual-Betätigungskraft zur Freigabe der Feststellvorrichtung ungünstig variabel. Zudem ergeben sich nach Lösen der l'eststellvorrichtung sofort wieder die eingangs angegebenen Nachteile in Verbindung mit der individuelle aufzubringenden Handbetätigungskraft.

Aufgabe der Erfindung ist es, demgegenüber eine Betätigungsvorrichtung für eine Fahrzeugtür zu schaffen, bei der die von einem Türbenutzer aufzubringende Individual-Betätigungskraft verringert ist.

Diese Aufgabe wird mit den Merkmalen des Anspruchs I

Gemäß Anspruch 1 ist zwischen dem Fahrzeugaufbau und der schwenkbaren Fahrzeugtür wenigstens ein durch eine Steuereinrichtung steuerbarer Türantrieb für eine Öffen- und Schließbewegung der Fahrzeugtür angebracht,

Eine Individual-Betitigungskraft eines die Fahrzeugttr in Öffen- oder Schleidrichung seltigenden Fahrzeugttr in Öffen- oder Schleidrichung seltigenden Fahrzeugttrassen wird erfaßt und ein entsprechendes Signal der Steuereinrichtung zugeführt. Mittels der Steuereinrichung ist der Türantich als Kraftversährer der Individual-Betätigungskraft ansteuerbar, wobei vom Türantrich auf die Fahrzeugtir eine Automatikbetätigungskraft aufstringbar ist.

Es wird somit eine Individual-Betätigungskraft ermittelt, die vorteilbaft für eine bequeme Türbetätigung sehr klein sein kann und diese wird im Sinne eines Kraftverstärkers vom Türantrieb verstärkt und auf die Fahrzeugtür aufge-

In der einfachsten Ausführung kann die Individual-Beitjungsgekral auf einen Schalter oder Taster aufgebrucht weden, durch die der Tärnartieb über die Steuereinfehrung ensprechend der Schalter- oder Tästerbeitätigung augesteuert wird. Bei dieser einfachen Ausführungsform ist es nur erforderlich, dad die vom Türnartieb aufbringbare Beitägungskraft größer als alle möglicherwisse parameternbhängig auttretenden Gegenkräfte ist.

60 In einer besonders bevorzugten Ausführungsform nach Anspruch 21 sit die Größe der vom Türuatrich abgebahren Automatik-Betätigungskraft von der Steuereinrichtung steuerbar Zudem werten der Steuereinrichtung nach undroder Signate von den die Türbetätigungskraft beeinflussenden 60 Parametern zugeführt, aus denen die Steuereinrichtung die je nach den aktuellen Gegeberheiten erfordreitlich tatsächliche Türbetätigungskraft für eine Türofflung mit geeigneter Offlungsgessehwindigkeit ermittel. Dieser tatsächlich erfor-Offlungsgessehwindigkeit ermittel. Dieser tatsächlich erforderlichen Türhetstigungskraft wird von der Stenereinrichtung die Summe aus einer verregegebenen erfäßten Türheiddual-Bettigungskraft und aus einer vom Türantrieb aufzubringenden Automatik-Betätigungskraft zugerodraft und nach Überschreiten der Summe durch eine entsprechend hobe Individual-Betätigungskraft wird der Türantrieb unsetzent, le nach den Gegebenheiten kann diebei der Türartrieb eine Kraft für eine Antriebsbewegung oder auch eine Bermekraft aufbrineen.

SPERISARIA BURTINGSI.

Vorteilland wie Griberbingung als Automatis-DettiiKraftuufward für Griberbingung als Automatis-DettiiKraftuufward für Griberbingung als Automatis-DettiiRomanis on Sperisaria on der Sperisaria also der Griberbingung also Automatis-Dettiingungssperisaria on der Automatis-Dettiingungstraft aufrachtingen ist. Zudem wird diese Individual-Betätigungstraft aufrachtingen ist. Zudem wird diese Individual-Betätigungstraft aufzurfatt auch zur Ansteurung der Timarteibes und damit zur 15
Aktivierung der Automatis-Detätigungstraft herangezogen.
Der Türbenutzer kann somit in gewohnter Weise durch eine
relaist keiten Endividual-Betätigungstraft die Türbetätigung
durchtilbren, wede sonst erforderliche Kraftanstraengungen
durch den Türantrieb automatisch übernommen und ausge20
gilchen werden.

Vorzugsweiso wird diese Individual-Betäitgungskraft durch Sensoren, beispielsweise durch wenigstens eine Druck/Zug-Moédose gemäß Anspruch 3 im Kraftfußweg der Betäitgungskraft erfaßt. Eine solche Erfassung ist z. B. 25 unmittelbar an Antrieb oder an einem Türgriff möglich.

Gemäß Anspruch 4 soll die für die Aktivierung der Automalik-Beätäigungskraft verdeistellbar und/oder individuell, vorzugsweise durch Memory-Mittel und/oder panameterabhängig, 20
innbesondera sbängig vom Turoffmungswinkel, einstellbar
sein. Damit ergeben sich eine Vielzahl von Augassungs- und
Dimensionlerungmöglichkeiten en ein gewünschless, individuelles Beätäigungsverhalten. Insbesondere kann durch
eine gozignete Binstellung die Individual-Beätäigungskraft 30
erheblich reduziert und gegem Null geführt werden. Gegebennefalls kann auch eine Ansteuerung eingestellt werden, bei
der für eine Türstellungsveränderung ein Losbrechmoment
oder ein Haltemoment erforderlich ist, werauf dann für die
Türbewgung eine wiederum stark reduzierte IndividualBeätäigungskraft erforderlich ist.

Nach Anspruch 5 ist der Antrieb selbsthemmend und/ oder sind Selbsthemmungsmittel vorgesehen für eine kontinuierlich über den gesamten Türöffnungswinkel mögliche Türfeststellung.

Mit den Merkmalen des Anspruchs 6 wird angegeben, welche Daten und/oder von Sensoren erfaßte Signale von der Steuereinrichtung als Parametergrößen verarbeitet werden sollen

Als Türautriebe können nach Anspruch 7 an sich be- So kannte elektrische und/oder pneumatische und/oder hydraulische Linearantriebe in der Art von Zylinder-Kolben-Antrieben oder Zahnstangen-Antrieben oder Spindel-Antrieben verwendet werden.

Eine besonders günstige Anordmung ergibt sieh nach Anspruch 8 durch Verwendung eines Türantriebs in der Art eines elektrischen und/oder pneumatischen und/oder hydraulischen Drehantriebs, der in ein Türscharniermodul raumsparend integrieft sein kann.

Je nach Auslegung der Betätigungsvorrichtung kann es 60 zum Schutz der Fahrzeugtür und evil. Hindernisse im Türöffnungsbereich nach Anspruch 9 erforderlich sein, eine Hindernis-Erkennungscinrichtung vorzusehen, die Hindernisse im Türöffnungsbereich erkennt und vor einem Türanschlag die Automatik-Betätigungskraft abschaltet.

Anhand einer Zeichnung wird die Erfindung näher erläu-

Fig. 1 eine schematische Darstellung der die Türbetätigungskraft beeinflussenden Parameter an einem Kraftfahrzeug, und

Fig. 2 eine schematische Darstellung einer Steuereinrichtung eines Türantriebs in Verbindung mit einer Darstellung eines Türscharnierbereichs.

In der Fig. 2 ist schematisch eine Belätigungsvorrichtung 6 für eine Fahrzeugstüß 9 dargestellt. Diese Fahrzeugstüß 9 ist an einem Fahrzeugaufbau 10 über ein Schambergelenk 15 schwenkbar angelenkt. Ferner umfaßt die Belätigungsvorrichtung 8 einem durch eine Steuereinrichtung 11 steuerbaren Türantrieb 12 als Kraftverstärker für eine Öffen- umd Schließbewegung der Fahrzeugtüß 9.

Dieser Steuerdinichtung II wird eine Individual-Bettäungskraft 13 eines die Pahrzeugtür 9 in Öffen- oder Schließrichtung betätigenden Fahrzeugitinsseen als Signal zugeführt. Zur Aufbringung einer Automatik-Betätigungskraft und die Pahrzeugitin 9 seuert die Steuerininchtung II den Titrantrieb I.2 als Kraftverstärker für die Individual-Betätigungskraft 13 an.

Die Größe der vom Türantrieb 12 aufzubringenden Autsmatik-Beitligungskraft wird von der Steuereinrichtung II gesteuert. Dazu werden der Steuereinrichtung II Daten und der Signale von den die Türbettiligungskraft beienflussenden Parametern zugeführt, aus denen die Steuereinrichtung II je nach den aktuellen Gegebenbeine die erforderliche tatsichliche Türbettiligungskraft für eine Türöffrung mit einer geeinstel Offrungsgeschrift diekeit im Türöffrung mit einer geeinstel Offrungsgeschrift diekeit erführliche kilden der geeinstel Offrungsgeschrift diekeit erführliche kilden der geeinstel Offrungsgeschrift diekeit erführliche kilden der geeinstel Offrungsgeschrift diekeit erführliche der geeinstel offrungsgeschrift diekeit erführliche der geeinstelle die der gestellt gestellt gestellt der gestellt geste

Die die Türbetätigungskraft beeinflussenden Parameter sind in der Fig. 1 anhand eines aus Übersichtlichkeitsgründen lediglich strichliert eingezeichneten Kraftfahrzeugs in Verbindung mit einem üblichen Fahrzeugkoordinatensystem schematisch dargestellt. Diese Parameter sind das Türgewicht 1, der Abstand 2 zwischen dem Türschwerpunkt und der Scharnierachse, der Türöffnungswinkel 3, die Steigung 4 der Scharnierachse im Fahrzeug, die Neigung 5 der Scharnierachse im Fahrzeug, die Fahrzeugsteigung 6 bezüglich einer X-Achse einer Horizontalebene, die Fahrzeugnei gung 7 bezüglich einer Y-Achse einer Horizontalebene sowie einen hier allerdings nicht dargestellten Türfestellermomentenverlauf, sofern separate Türfeststeller vorhanden sind. Die Steigung 4 und die Neigung 5 sind hier auf eine zur Z-Achse des Fahrzeugs achsparallele Achse bezogen, so daß die Steigung 4 und die Neigung 5 auch auf die X- bzw. Y-Fahrzeugachse bezogen werden kann.

Wie dies aus Fig. 2 ersichtlich ist, werden der Türöffnungswinkel 3, die Pahrzeugsteigung 6 und die Pahrzeugneigung 7 der Steuereinrichtung II als variable Parameter je nach den aktuellen Gegebenheiten zugeführt. Die anderen Parameter sind nicht variabel und bereits im Steuerprogramm der Steuereinrichtung II berücksichtung.

Die Individual-Betätipungskraft 13 kann über Sensoren erfäßtas ein; z. B. durch ein Druek/Zug-MedScoe im Kraffußweg der Betätipungskraft. Die von der Steuereinstehung 11 en ernitelnde, latestlichte erforterliche Türbetätipungskraft wird beispieltsweize von der Steuereinschung 11 einer Summe aus einer vorgegebenen, erfaßten Individual-Betätigungskraft 13 und einer vom Türantrieb 12 van dem Diesekreiten dieser Summe durch eine entsprechend hobe Individual-Betätigungskraft der Türantrieb 12 von der Steuereinschung 11 angesteuer wird. Dadurch wird erreicht, daß der wesenliche Kraftaufwand für die Türbetätigung als Automatik-Betätigungskraft vom Tür-66 antrieb 12 und mur ein kleiner Differenzbetrag vom Türbenutzer als folkvidual-Betätigungskraft 13 aufzehörigen ist.

Die für die Aktivierung der Automatik-Betätigungskraft erforderliche Individual-Betätigungskraft 13 ist vorzugs-

Es zeigen:

weise voreinstellbar und individuell durch Memory-Mittel oder in Abhängigkeit von bestimmten Parametern, wie z. B. dem Türöffnungswinkel 3 einstellbar.

Der Türantrich 12 kann ein elektrischer und/oder pneumatischer und/oder hydraulischer Linearantrieb sein. Alternativ dazu kann der Türantrieb 12 auch ein koaxial zur Schamierachse angebrachter elektrischer und/oder pneumstischer und/oder hydraulischer Drehantrieb sein. Der Antrich ist vorzugsweise selbsthemmend.

Wie dies der schematischen Darstellung der Fig. 2 weiter 10 zu entschmen ist, kann ferner eine Hindernis-Brkennungseinrichtung vorgesehen sein, die Hindernisse im Türöffnungsbereich erkennt und vor dem Erreichen eines Hindernisses ein der Steuereinrichtung II zuführbares Signal 14 für eine Abschäung des Türznahrichs 12 zuführbar.

Patentansprüche

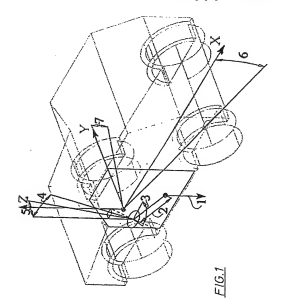
- Betätigungsvorrichtung für eine Fahrzeugtür, dadurch gekennzeichnet,
- daß zwischen dem Fahrzeugaufbau (10) und der schwenkbaren Fahrzeugür (9) wenigstens ein durch eine Steuereinrichung (11) steuerbarer Türantrieb (12) für eine Öffen- und Schließbewegung der Fahrzeugtür (9) angebracht ist,
- daß eine Individual-Betätigungskraft (13) eines die Fahrzeugtür (9) in Öffen- oder Schließriehtung betätigenden Fahrzeuginsassen erfaßt und der Steuereinrich-
- tung als Signal (11) zugeführt wird, und daß die Steuereinriehtung (11) den Türantrieb (12) als 30 Kraftverstärker für die Individual-Betätigungskraft (13) ansteuert zur Aufbringung einer Automatik-Betä-
- tigungskraft auf die Fahrzeugtür (9).

 2. Betätigungsvorrichtung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet,
- daß die (jröße der vom Türantrieb (12) abgebbaren Automatik-Betätigungskraft von der Steuereinrichtung (11) steuerbar ist.
- daß der Steuereinrichtung (II) Daten und/doer Signale von den die Türbeildigungskraft beeinflussenden Para-40 metern zugeführt sind, aus denem die Steuereinrichtung (II) die je nach den aktuellen Gegebenheiten erforderliche tatskeilche Türbeiligungskraft für eine Türöfinung mit geeigneter Öffnungsgeschwindigkeit ermiitelt und
- daß von der Steuereininfehrung (II) dieser tatsächlichen Tirkeilätigungskraft die Summe aus einer vongegebenen, erfalten Individual-Beitätigungskraft (I3) und aus einer vom Titanstrie (I2) aufarbingenden Automatik-Beitätigungskraft zugeordnet wird und nach Überschreiten dieser Summe durch Autbringung einer entsprechend behen Individual-Beitätigungskraft (I3) der Tirantrie (I2) angesteuert wird.
- 3. Betätigungsvorrichtung nach Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, daß die Individual-Betätigungskraft 55 durch Sensoren, vorzugsweise durch wenigstens eine Druck/Zug-Mc8dose im Kraftflußweg der Betätigungskraft erfaßbar ist.
- Rettligungsvorrichtung nach einem der Ansprüche bis 3, dahner gekennzeichner, daß die für die Akti-60 vierung der Automatik-Betätigungskraft erforderliche Individual-Betätigungskraft voreinstellbar und/oder individuelt, vorzugsweise durch Memory-Mittell und/ oder parameterabhängig, insbesoodere abhängig vom Türöffnungsweinket, einstellbar ist.
- Betätigungsvorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, daß der Antrieb (12) selbsthemmend ist und/oder Selbsthemmungsmittel

- vorgesehen sind für eine kontinuierlich über den gesamten Türöffnungswinkel mögliche Türfeststellung. 6. Betätigungsvorrichtung nach einem der Ansprüche 2 bis 5, dadurch gekennzeichnet,
- daß Daten und/oder von Sensoren erfaßte Signale für folgende die Türbetätigungskraft beeinflussenden Parameter zugeführt sind;
 - Türgewicht (1) und/oder
 - Abstand (2) Türschwerpunkt Scharnierachse
 Türöffnungswinkel (3)
 - Steigung (4) der Scharnierachse im Fahrzeug (um X-Fahrzeugachse)
 - Neigung (5) der Schamierschse im Fahrzeug (um Y-Fahrzeugachse)
 - Fahrzeugsteigung (6) (um X-Achse einer Horizontalebene)
 - Fahrzeugneigung (7) (um Y-Achse einer Horizontalebene)
 - Türfeststellermomentenverlauf (sofern separate Türfeststeller vorhanden)
- 7. Betätigungsvorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 6, dadurch gekennzeichnet, daß der Türnatrieb (12) ein elektrischer und/oder peneumäsischer und/oder hydraulischer Linearantrieb, vorzugsweise ein Zylinder-Kolben-Antrieb oder ein Zahnstangen-Antrieb oder ein Spändel-Antrieb ist.
- Betätigungsvorriehtung nach einem der Ansprüche 1 bis 6, dadurch gekennzeichnet, daß der Türantrieb (12) ein koaxial zur Scharmierachse angebrachter elektrischer und/oder pneumatischer und/oder hydraulischer Drehantrieb ist.
- 9. Betätigungsvorrichtung nach einem der Ansprüche bis 8, dadurch gekennzeichnet, daß eine Hindernis-Erkennungseinrichtung vorgesehen ist, die Hindernisse im Türöffnungsbereich erkennt und vor dem Erreichen cioes Hindernisses ein der Steuereinrichtung (11) zuführbares Signal (14) für eine Absehaltung des Türanrichs (12) abgibt.

Hierzu 2 Seite(n) Zeichnungen

Nummer: Int. Cl.⁵: Offenlegungstag: DE 199 27 871 A1 E 05 F 15/00 11. November 1999



Nummer: Int. Cl.⁶; Offenlegungstag: DE 199 27 871 A1 E 65 F 15/00 11. November 1999

